# **COLOR FILTER AND ITS PRODUCTION**

Patent Number:

JP2199403

Publication date:

1990-08-07

Inventor(s):

SAWADA TOYOAKI; others: 04

Applicant(s):

TOPPAN PRINTING CO LTD

Requested Patent:

□ JP2199403

Application Number: JP19890020156 19890130

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B5/20

EC Classification:

Equivalents:

JP2762511B2

## **Abstract**

PURPOSE:To provide the color filter for liquid crystal display having good heat resistance, light resistance and transparency and the process for producing the color filter by dispersing pigments at a high degree into a specific acrylic resin.

CONSTITUTION: The surface of a transparent substrate is coated with colored resin compsns. essentially consisting of the acrylic resin, org. dyestuffs, dispersants, and solvents to form the colored filter layers by each color to desired pattern shapes in an arbitrary number of colors. The monomers expressed by the general formulas I to III are used as the monomers constituting the acrylic resin. The acrylic resin is a copolymer having the compsn. ratios consisting of 5 to 30pts.wt. formula I, 15 to 35pts.wt. formula II and 35 to 80pts. wt. formula III. R<1>, R<2>, R<3> are H or CH3 and n is 0 to 4 integer. While the additive dyestuffs include dyes and pigments, the pigments are more preferable in terms of the heat resistance and light resistance. Derivatives which have a substituent in the org. dyestuffs and are effective for dispersion in the dyestuffs are used for the dispersants.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ⑲ 日本 国特許庁(JP) ⑩ 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−199403

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月7日

G 02 B 5/20

101

7348-2H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全8頁)

60発明の名称

カラーフイルターおよびその製造方法

20特 願 平1-20156

**22**14. 顧 平1(1989)1月30日

個発	明	者	沢	田	豊	明	東京都台東区台東1丁目5番1号	凸版印刷株式会社内
@発	明	者	星		久	夫	東京都台東区台東1丁目5番1号	凸版印刷株式会社内
@発	明	者	谷		瑞	仁	東京都台東区台東1丁目5番1号	凸版印刷株式会社内
@発	明	者	坂	JII		鯎	東京都台東区台東1丁目5番1号	凸版印刷株式会社内
@発	明	者	杉	浦	猛	雄	東京都台東区台東1丁目5番1号	凸版印刷株式会社内
创出	願	人	凸段	反印刷	株式会	社	東京都台東区台東1丁目5番1号	

#### 1. 発明の名称

カラーフィルターおよびその製造方法

(1) 基板上に、アクリル樹脂、有機色素、分散剤 および溶剤を主成分とする着色樹脂組成物をコー ティングして、任意の色数で所望のパターン形状 に各色別に設けることを特徴とするカラーフィル ターであって、上記アクリル樹脂のモノマーの一 般式が、

$$CB_{2} = \frac{1}{C} - COOB - ... ... (a)$$

$$R^{2}$$

$$CB_{3} = \frac{1}{C} - COO - ... ... (b)$$

CH = C - COO - (CH z) = - CH 3 ... ... (c) (ただしR¹、R²、R² は日またはCE。 でnは 0~4の整数)であり、その組成比は(a) 5~30重 量部、6915~35重量部、6935~80重量部である共

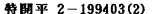
置合体のアクリル樹脂を用いることを特徴とする

②分散剤が有機色素誘導体である請求項(1)記載 のカラーフィルター.

(3)カラーフィルターの上にオーバーコート層を もうけたことを特徴とする請求項(1) 記載のカラー フィルター。

(4) 基板上に、アクリル樹脂、有機色素、分散剤 および溶剤を主成分とする光硬化性の着色組成物 を各色別に、コーティング、露光・現像により所 選のパターン状に繰返し施し、加熱焼成して着色 層としてなるカラーフィルターの製造方法であっ て、上記アクリル樹脂のモノマーの一般式が、

$$CH_{z} = \frac{R^{z}}{C - C00} - H \cdots \cdots (b)$$



(ただし R<sup>1</sup>、 R<sup>2</sup>、 R<sup>2</sup> は H または CH<sub>2</sub>、 n は 0 ~ 4 の整数) であり、その組成比が (a) 5 ~ 30 重量部、 (b) 15 ~ 35 重量部 (c) 35 ~ 80 重量部である共重合体のアクリル樹脂を用いることを特徴とするカラーフィルターの製造方法。

(5)分散剤が有機色素誘導体であることを特徴とする糖求項(4)記載のカラーフィルターの製造方法。
3.発明の詳細な超期

く産業上の利用分野>

本発明は、カラー液晶表示装置の液晶セル内に 数けることにより好適なカラーフィルターにする ことができ、更に詳しくはTN(ツイステッド・ネ マチック)型液晶表示、GE(ゲスト・ホスト)型 液晶表示、STN(スーパー・ツイステッド・ネマチック)液晶表示およびPLC(強誘導性液晶)表示装置に適する色分解用カラーフィルターおよびその 製造方法に関する。

<発明の目的>

アクリル系樹脂は耐熱性、透明性および耐薬品 性が優れており、また一方顔料は染料に比較して

- 3 -

熱性については、カラーフィルターに液晶を動作させるための透明電極の悪者と液晶を配向させるためのポリイミド系樹脂のコーティングおよび焼破が必要であるためである。

また一方、耐光性は野外及び車載用に使用する場合に直接太陽光を受ける可能性があり、高い耐光性が望まれていた。

<発明が解決しようとする課題>

従来技術で述べたごとくゼラチン、カゼインを用いる染色タイプのカラーフィルター は耐熱性、耐光性に若干の問題があった。 又顔料を使用して耐光性を向上させることは検討されているが、 顔料の分散性に問題があり、透明性と均一性をを見かった。 しかしながら、 顔料の分散 剤として顔料の 誘導体を用いることにより、 均一性と透明性の良いカラーフィルターを作成することが可能となった。

く課題を解決するための手段>

次に本発明であるカラーフィルターについて図 を参照しながら説明する。第1図はカラーフィル (2) 耐熱性、耐光性に優れてするのでアクリル樹脂に 飼料を高度に分散することにより、耐熱性、耐光 性および透明度の良い液晶表示用のカラーフィル ターを作成することができた。この特性の優れた カラーフィルターを提供することを目的とする。

<従来技術>

- 4 -

ターを使用した液晶表示装置の1例を示す。光源 (1)として螢光燈等を発した白色光は、偏光板(2)、 透明基板(3)を通して、画素電極(4)と配向膜(5)を遺 り液晶(6)に進み、さらに配向膜(8)、透明電極(9)を 通りカラーフィルター如で三原色に分解される。 さらに透明基板印を通り偏光板切を通り視覚によ り色として認識される。この様な素子において、 被 晶 (6) は 、 配 向 膜 (5) お よ び (8) と 封 止 材 (7) に 接 し て 封入され、画素電極(4)と透明電極(1)の間に印加さ れた電気信号に応じ配向を変える。この時、個光 板(2)と切の作用により光シャッターとして作用し、 カラーフィルターを通った光は情報化される。カ ラーフィルター伽の各色の大きさは、茜素電極似 と同一であり、大型ディスプレイの場合は数ミリ メートル角、ハンデー型ディスプレイの場合は数 十ミクロンないし数百ミクロンメートル角であり、 カラーフィルター傾は、微細加工の可能な素材か ら構成されなければならない。

次に本発明のカラーフィルターの構成について 以下説明する。第1図に示す様に透明基板 00 とし ては、ガラス基板、透明樹脂板、透明樹脂フィル ム等が適用できる。

カラーフィルターのは、過常該透明基板の上に 位置し、更に該カラーフィルター的上に透明電極 (9) が設けられるのが一般的である。しかし、場合 によっては、透明基板の上に透明電極を設け、そ の上にカラーフィルターが位置することもある。 カラーフィルター伽は第1図で示したように、例 えば赤色フィルター猫(R) 、緑色フィルター酒(G) 、青色フィルター層(B) からなる。また場合によ っては、黒色もしくは、不透明の遮光層または、 無着色層が(R)、(G)、(B)の間に介在して設け られることもある。赤色フィルター眉(R) はアク リル系樹脂、赤色顔料、分散剤を主成分とし構成 される。以下同様に、緑色フィルター層(6)、背 色フィルター層(B) もアクリル系樹脂・顔料・分 散剤から成る。アクリル系樹脂の役割は透明基板 00上に各色顔料を固定せしめ、又必要に応じて任 意の形状でパターンを可能ならしめ、更に、カラ ーフィルター001上に、透明電極(9)を形成する場合

- 7 -

を上げると、顔料の分散性および塗布性が著しく 劣化する。顔料に対する分散剤の重量比は0.01ないし0.2 が好ましいが、かならずしもこの値に限 定する必要はない。上記配合によるカラーフィル ターの膜厚は0.75μmないし3.0 μmであった。 この様にして作成されたカラーフィルターの代表 的な分光特性を第2図に示した。

本発明に用いるアクリル樹脂を構成するモノマーは、

R 1 CB 2 - C - COOB --- --- -- (a) では、 H H R 1 が H の 場合は CH 2 - C - COOB (アクリル酸) CB 3 であり、 R 1 が CB 2 の 場合は、 CB 2 - C - COOB (メタクリル酸) である。

R \*

アクリル系樹脂に対する類料の重量比は、通常 0.25ないし3の範囲が好ましい。類料の比率を下 げるとフィルターとしての特性は向上するが、所 定の光学濃度を得るためには、膜厚を大きくする 必要があり、微細加工が困難になる。類料の比率

- 8 -

(3)

これらモノマーの配合比は、(a) 5 ~ 30 重量部、(b) 15~35 重量部、(c) 35~80 重量部であり、これらモ

ノマーの共重合体のアクリル樹脂を用いる。

また、アクリル樹脂を合成する場合に少量が加することにより、樹脂の特性を若干変えるククレートのようにより、サート、グリングルメテート、グリレート、グリングルメテート、グリント・リル、ビニルアセテート等がある。樹脂を溶解させる溶剤としては、メチルセロソルブ、シクロへキサノンが望ましい。

本発明に用いることができる色素としては、染料や類料が有るが、耐熱性、耐光性の面から類料が望ましい。

類料としては、硫酸パリウム、亜鉛率、硫酸鉛酸化チタン、黄色鉛、ベンガラ、群青、紺青、酸化クロム、カーボンブラック、などの無機類料、ベンチジンイエローG、ベンチジンイエローGR、リソールファーストオレンジ3GL、パルカンフ

- 1 1 -

ペリレン系、ペリノン系、チオインジコ系、ジオキサジン系、イソインドリノン系、キノフタロン系、トリフェニルメタン系、金属錯塩系などである。これらの有機色素に置換基を有し、色素の分散に有効な誘導体が用いられる。置換基としては、水酸基、カルボキシル基、スルホン酸基、カルボンアミド基、スルホンアミド基、あるいは下配の置換基から選ばれる少なくとも1種の置換基を有する誘導体が用いられる。

#### 一般式

- C 8 2 - X - A

(X:酸素またはイオウ原子、A:アリール \*\*)

(4) ァーストオレンジGC、ピグメントスカーレット 3 B、チオインジゴマルーン、グリーンゴールド、 マカライトグリーンレーキなどであるが、具体的 にカラーインデックス (C. I. ) ナンパーで示す。

C. 1. 黄色頗料 20.24.86.93.109.110.117. 125.137.138.147.148.153. 154.166.168

C. I. オレンジ飼料 36,43,51,55,59,61
C. I. 赤色質料 9,97,122,123,149,168,177,
180,192,215,216,又は217,
220,223,224,226,227,228,240

C. I. バイオレット 顔料 19.23,29,30,37,40,50 C. I. 青色顔料 15.15:6.22,60,64

C. I. 緑色頗料 7,36

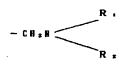
C. I. ブラウン飼料 23,25,26

C. I. 黑色餌料 7

本発明に係わる分散剤は有機色素の誘導体であ り、母体となる有機色素としてはアゾ系、フタロ シアニン系、キナクリドン系、アントラキノン系、

- 1 2 -

(X:アルキレン基、R, 、R, :水素原子またはアルキル基、あるいはR, 、R, とで少なくとも窒素原子を含む復素類)



(R: : 水素原子、アルキル基またはアリール基、R: : アルキル基またはアリール基、あるいはR: とR: とで少なくとも富素原子を含む複素振)

(R: 水素原子またはアルキル基、A:アルキレン基、R::アルキル基、アルコキシアルキル基またはシクロアルキル基、R::水素原子

シクロアルキル基、あるいはR。とR。とで少(5) なくとも寛素原子を含む複素強)

なお、色素と、分散剤の母体有機色素とは、適常色相の関係から同一のものが組合せられるが、 必ずしも一致している必要はない。

本発明の組成物において、組成割合は、特に限定はないが、通常アクリル樹脂が組成物に対し、10~50重量%程度であり、色素の割合はアクリル樹脂の種類や色素の種類によって異なるが、また素りの制度がある。 さらに色素の合物に対し0.1~30重量%程度である。 さらに色素の合う事の高いカラーコンセントトとしてきる。本発明の着色組成物を使用することもできる。

本発明に基づき着色組成物など作るには、アクリル樹脂、溶剤、色素、分散剤をロールミル、ボールミル、サンドミル、アトライター、その他の分散、混合装置によって分散、混合する。またアクリル樹脂、色素、分散剤をロールミルなどで予

- 1 5 -

成化学工業舗、セラニーズケミカル飼等の市阪品 がある。また光重合開始剤としては、アセトフェ **ノン、ベンゾフェノン、ベンジルジメチルケター** ル、ベンゾイルパーオキサイド、2-クロロチオ キサントン等があり、大東化学工業所購、新日曹 化工師、チバガイギー、大阪有機合成化学工業的 等から市販品がある。又基板を組成物との接着性 を向上させるために市販の各種プライマーを組成 物に添加するか、または、あらかじめ基板上にコ - トして乾燥させた後組成物をコートしても良い。 本発明になるカラーフィルターの製造方法は(1) 該アクリル樹脂に顔料及び分散剤を添加して、三 本ロール等の預拌機で十分混譲し各色着色組成物 を作る工程、②この組成物に重合開始剤およびア クリルモノマーを加える工程、(3) 該着色組成物を 透明基板に墜布後パターン化、またはパターン状 に塗布して加熱縮合し、アクリル樹脂、顔料及び 分散剤から成る着色フィルター層を形成し、必要 に応じて更に上配工程を繰り返して2色以上の色 相の組合せになるカラーフィルターを形成する工

め分散させ、次に溶剤あるいはアクリル樹脂および溶剤のワニスで希釈することにより作ることもできる。また、色素および分散剤を混合し、次にワニス等と混合、分散させることもできる。なお、混合、分散の順序はこれだけに限るものではなく、通宜行うことができる。

- 1 6 -

程から成る。ここでアクリル樹脂は顔料の分散媒であり、分散剤はアクリル樹脂中に飼料を均一に分散させるための補助剤である。被飼料及び分散額と添加し三本ロール等で十分混錬して各色者色ワニスを製造する。次に送明基での上に該着色ワニス例えば赤色ワニスをスピンナー、ロールコーター等で塗布する。次に230 で以下の温度で溶剤を除き被着色ワニスの乾燥皮膜即ち着色フィルター層図を形成する。

次に超高圧水銀 意等を用いて、マスク露光し、現像して、着色フィルター層のレリーフパターンを形成する。この操作を、さらに 2 回くり返して、R、G、B(赤、緑、青)を形成したのが第3 図である。第4 図は、各着色パターンの間に無の着色組成物を用いてコート後、バック露光後現像、焼成し、各着色パターンが温光度を付けたものである。

以下に本発明の実施例について述べる。なお配合比は全て重量比である。

#### く実施例>

アクリル樹脂(メタクリル酸20郎、シクロヘキシルアクリレート25部、メチルメタクリレート55部をエチルセロソルブ300部に溶解し、窒素雰囲気下でアゾビスイソブチロニトリル0.75部を加えて70℃、5時間反応より得られたアクリル樹脂)を樹脂濃度10%になる機にエチルセロソルブで希釈した。この希釈樹脂90.1gに対し顔料9.0g、分散剤0.9gを添加して、3本ロールで十分混練して赤、緑、青色のワニスを作成した。以下、顔料および分散剤を示す。

#### (赤色フィルタ用)

#### 0 解料

リオトゲンレッドGB(東洋インキ製造鋼製C.I. ピグメントレッド168) 6.75g とリオノーゲンオレンジR(東洋インキ製造舗製C.I.ピグメントオレンジ36) 2.25gとの混合物

〈以下本菜余白〉

# - 1 9 -

ピグメントブルー15:6)7.2gとリオノーゲンバイオレットBB (東洋インキ製造物C.1.ピグメントバイオレット23)1.8gとの混合物

### ②分散剂

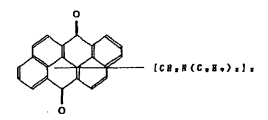
下配の銅フタロシアニン誘導体

各着色樹脂100gに対しトリメチロールプロパントリアクリレート(モノマー)4.0gペンジルジメチルケタール0.8gを加えて、良く攪拌して、着色組成物とした。

まず、基板上に、ァーグリシドキシブロビルメチルジェトキシシランをスピンコートして、良くスピン乾燥させた。青色組成物をスピンコート (1100ァ・p・m、40秒間) し乾燥させた。70℃で20プリベーク後、ボリビニルアルコール 5 %溶液をコートした。70℃、20乾燥後、西葉サイズ30μm×100 μmのマスクを用いて軽光(1,500m)/cd) した。2.5 %炭酸ナトリウム溶液で現像後良く水洗した。基板に頻料が付着しているので、柔らか

# (6) ②分散剂

下記構造式の化合物



(緑色フィルター用)

#### (7) (2) (2)

リオノールグリーン2 Y S (東洋インキ製造物製C. I. ピグメントグリーン36) 6.75gとリオノーゲンエロー3G (東洋インキ製造制製C.I. ピグメントエロー154) 2.25g との混合物

#### 20分散剂

下記の胡フタロシアニン誘導体 CuPC[SozH(CieHart) z] z

(青色フィルター用)

### ① 類料

リオノールプルーES (東洋インキ製造物製C.I.

- 2 0 -

いスポンジでこすり 顔料を除去した。 さらに水洗後、スピン乾燥後230 でで 1 時間ベータしてパターンを定着させた。 緑、赤色についても各組成物を用いて同様に定着させカラーフィルターを完成した。

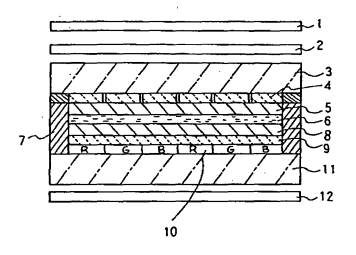
このカラーフィルターの上に 5 % メラミン・エボキシ樹脂(東洋インキ 簡型)をコートし、230 でで120 分ペークしてオーバーコートを付けた。

#### く発明の効果>

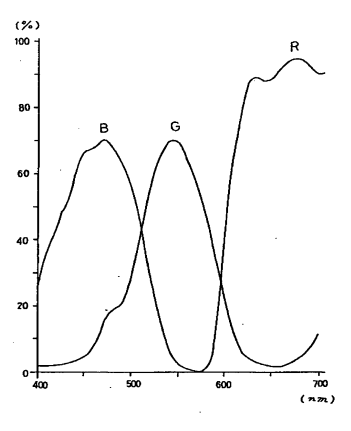
4. 図面の簡単な説明

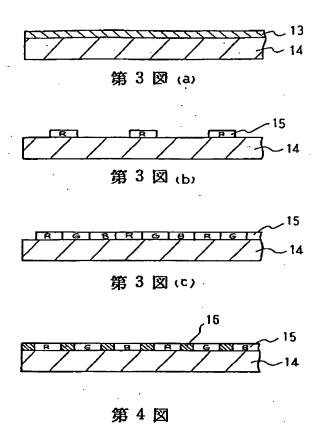
> 特 群 出 屬 人 凸版印刷株式会社 代表者 鈴 木和夫





第1図





第2図